**Index of Claims** 



Application/Control No.

Bunjob Jaroenchonwanit

10/016,509

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIBENZI, DAVIDE

Art Unit

2143

√ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

- CI-	Date									
Cla	11111	-	_	_	<del></del>	Jail	-	_		_
Final	Original	9/17/05								
	1 2 3	1								
	2	7		Ī						
	3	1								
	4	-				$\vdash$		Т		
	<u>4</u> 5	-	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\overline{}$	┢	<del></del>	_
	6	7	$\vdash$	┝	┢	-		$\vdash$	-	_
	6 7	7		┢	-		_		$\vdash$	-
	8	7	┢	$\vdash$	-			$\vdash$	-	┢
	a	1	-	$\vdash$	$\vdash$			_	_	-
	9 10	7	⊢	┝	⊢	$\vdash$			$\vdash$	├─
<u> </u>	11	7	-	┝╌	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-	┢
	11	_	<del> </del>		├─	-		<u> </u>	⊢	⊢
<u> </u>	12	/	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-
$\vdash$	12 13 14	ř	$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>	-	-	-
<b>-</b>	14	-	⊢	$\vdash$	⊢	-	H	├	├	-
	10	1		<del> </del>	-	_		_	⊢	├
├—	10		┝	⊢	<u> </u>			_	├	-
$\vdash$	10	1	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	-	-	<del> </del>	
_	15 16 17 18 19	1	<u> </u>	⊢	$\vdash$		_	-	<u> </u>	-
	19	1	-	├	⊢	_	_	⊢	⊢	<u> </u>
	20	1	-	├	-	-	H	<u> </u>	H	┝
	20 21 22	7		-	$\vdash$	_		$\vdash$	⊢	-
$\vdash$	22	7	┝	⊢	$\vdash$	-	-		┝	-
<u> </u>	23 24	7	_	⊢	-		H	-	├	├-
	25	7	-	┢	┢	_	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢
	26	7	$\vdash$	$\vdash$	_	_	-	-	$\vdash$	-
	26 27	7	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		1	_	$\vdash$
	28	<u> </u>	$\vdash$					$\vdash$	_	$\vdash$
<b></b>	29	7	<u> </u>	┢						
	30	7		Г				Ť		$\vdash$
	31	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					_
	32	7								
	33	7	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-				
	34	7	$\vdash$	Т	г		-		Г	
	35	7	$\vdash$	$\vdash$	Г				Т	_
	36	7	$\vdash$	<del>                                     </del>		Т		Г	Т	Г
	37	7		_				$\vdash$	Т	
<u> </u>	38	7						Г		Г
	39	7				Г	П		Π	
	40	1								
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50								Π	

Claim		Date									
Final	Original										
	51	H	-	-	<del>-</del>	-	$\vdash$	$\vdash$	H	-	
	51 52 53	$\vdash$							_	Г	
	53								Ī		
	54 55						Г		Т		
	55										
	56										
	57						Г				
	57 58										
	59										
	60 61										
	61										
	62										
	63 64										
	64										
	65 66										
	66										
	67										
	68										
	69										
	69 70										
	71	$\Box$							L		
	72							L	L		
	73			匚					_	<u></u>	
	74				L				L	L	
	75					<u></u>		匚	L.		
	71 72 73 74 75 76 77							<u></u>	<u> </u>	L	
	77									L	
	78					_			<u> </u>	L	
	79			乚		L				L	
	80			L		_			<u> </u>	_	
	81	L		_	<u> </u>	_	_		_	$oxed{oxed}$	
	82 83			_	<u> </u>	L_	L_	<u></u>	L.	<u> </u>	
	83			_	_	_		<u> </u>	_	L	
	84 85			_		L_	L	_	_	_	
	85				<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L	
	86			L	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		
	87 88	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	ļ	
	88			<u> </u>		_		ļ	_	_	
	89	_		_	_	_	_	_	_	<u> </u>	
	90			L			_		<u> </u>	<u> </u>	
	91	<u> </u>	├	<del>  _</del>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	92	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>					
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	$\vdash$	
	95	<u> </u>		<u> </u>	H	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
	96	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	
-	97	<u> </u>	├	├-	H	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	98	<u> </u>	├—	$\vdash$	-		⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	uu										

Te	1	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		Œ	Ori									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	1		101									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	ſ		102									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	ľ		103									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	Ī		104									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	ſ		105								Г	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	I		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146			107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146			108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	1		109	L							L	
112			110	L_							<u> </u>	
112	ļ		111	<u>_</u>	<u> </u>							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			112	_		<u> </u>	$\sqcup$	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ļ		113	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ļ		114	<u> </u>		<u> </u>	$\Box$	L	<u> </u>		<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ļ		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ļ		116	-	├—	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ŀ		117	<u> </u>		-	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ŀ		118	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	_	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ŀ		119	-	_	_	<u> </u>	_	┝	├—	┝	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ŀ		120	┝	_		<u> </u>		┝	-	├	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ŀ		121	⊢	$\vdash$	_	⊢	_	-	-	┝	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ŀ		122	├	├		-		┢	$\vdash$	$\vdash$	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ŀ		124	$\vdash$		_	-	-		-	-	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ŀ	-	125	$\vdash$					<del>                                     </del>	-	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ŀ		126	$\vdash$		_		_	┰	$\vdash$	_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ŀ		127	$\vdash$					Т	_	_	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	İ		128									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Ī		129									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	J		131	<u> </u>							_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ļ		132	_		_	_	_		_	<u> </u>	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ļ		133	_				_				Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146			134	<u> </u>			_		_	_	_	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146	ŀ		135	_				_	_	-	├-	<b>.</b> .
138 139 140 141 142 143 144 145 146	ŀ		130	-				-		⊢	-	Н
141 142 143 144 145 146	ł		138	-	_	_	-	┝	-	-	-	Н
141 142 143 144 145 146	ŀ		130	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
141 142 143 144 145 146	ŀ		140	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146	ŀ			_	<u> </u>	T	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
143 144 145 146	-			-		Г					Г	М
144 145 146	1		143									П
146	1		144									
146												
147			146									
	1				L.		$oxed{oxed}$	L	ـــا	L_	_	Ш
148	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		L	Ш
149	ļ		149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
150	l		150	L	L.,		L		L		<u> </u>	ш